

**Wiener lab.**

Especialidades para laboratorios clínicos

WIENER LABORATORIOS S.A.I.C.

RIOBAMBA 2944-TEL.(54) 341-4329191/6 - (2000) ROSARIO - ARGENTINA

Dirección Telefónica : WIENERLAB - FAX: (54) 341-432555 /4325454

C.U.I.T.:30-52222821-0

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL**1- Nombre del Producto****Transaminasas 200 (GPT)**

200 det.

Código: 1761002

2- Identificación del fabricante

Wiener Laboratorios SAIC

Riobamba 2944

S2003GSD Rosario

Argentina

3- Información sobre los componentes

Según OSHA's Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) una mezcla química es considerada peligrosa si contiene 1,0% o más del compuesto peligroso.

4- Componentes peligrosos

Como este producto contiene materiales peligrosos en concentraciones mayores al 1,0%, presentamos en esta hoja de datos de seguridad la información necesaria para la identificación de dichos materiales.

Compuestos peligrosos	Conc. %	CAS No.	OSHA PEL	ACGIH TLV
Hidróxido de Sodio	16,00%	1310 – 73 – 2	2 mg/m ³	2 mg/m3
Acido clorhídrico	3,65%	7647 – 01 – 0	5 PPM	5 PPM
DL-Alanine	1,80%	302 – 72 – 7	No disponible	No disponible

Este producto contiene además azida sódica y el reactivo "REACTIVO 2,4 DNFH" contiene 2,4-Dinitrofenilhidrazina en concentraciones por debajo de las reportadas como peligrosas por OSHA's Hazard Communication Standard.

5- Primeros auxilios:

Contacto con piel: puede causar irritación de la piel. Lavar la zona con abundante agua.

Contacto con ojos: Salpicaduras pueden causar irritación.

Lavar los ojos adecuadamente con agua por al menos 15 minutos. Buscar atención médica.

Ingestión: Buscar atención médica.

Inhalación: Puede ser dañino si se inhala, irritando mucosas y tracto respiratorio superior.

Instrucciones para el médico: tratamiento de los síntomas a cargo del médico.

6- Medidas a tomar en caso de incendio

Modo de extinción: sin restricciones.

Descomposición: No puede preverse descomposición peligrosa.

7- Medidas a tomar en caso de derrame accidental:

Ventilar el área. Absorber el líquido con un material inerte (por ejemplo, vermiculita, arena seca, tierra) y descartar en recipiente apropiado. Limpiar completamente la zona en la que ocurrió el derrame.

8- Manipulación y almacenamiento

Manipulación: sin requerimientos especiales.

Almacenamiento: mantener entre 2-10°C

9- Control de exposición / Equipo de Protección personal

Protección respiratoria: no requerido

Protección de ojos: no es necesario

Protección de manos: usar guantes

Medidas de higiene: lavado de manos al final de la jornada de trabajo



Wiener lab.

Especialidades para laboratorios clínicos

WIENER LABORATORIOS S.A.I.C.

RIOBAMBA 2944-TEL.(54) 341-4329191/6 - (2000) ROSARIO - ARGENTINA
Dirección Telegráfica : WIENERLAB - FAX: (54) 341-432555 /4325454
C.U.I.T.:30-5222821-0

10- Propiedades físicas y químicas

Forma: líquido

Inducción del fuego: datos no disponibles

11- Condiciones para descarte

Respetar las normativas vigentes.

12- Precauciones de transporte

IMO-Nombre para embarque:	Sodium Hydroxide (Solution) + Hydrochloric Acid (Solution)/ Hidróxido de Sodio (Solución) + Acido Clorhídrico (Solución).
IMO- Clase peligro:	8
Número UN:	1824/ 1789
Grupo de embalaje:	III
Etiqueta de riesgo:	Corrosive/ Corrosivo